

У 2022 році науковцями НН ІТС опубліковано

монографій

№ з/п	Каф	Бібліографічні дані (назва, автори, видання, сторінки)	Видавництво	Країна-видавець	Індексація в наукометричних базах даних (Scopus, Web of Science)	Чи є у співавторстві студенти (так/ні)	Чи є у співавторстві молоді вчені (так/ні)
1.	НДІ	Монографія 1. Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems: Advanced Approaches to Intelligent Data Processing and Smart Networking / Mykhailo Ilchenko, Leonid Uryvsky, Larysa Globa // Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages XXI, 598 , Springer, Cham., eBook ISBN978-3-031-16368-5, Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	так	так
2.	ІКТС	Мон.1.розділ 1 <i>Ontology-Driven Approach to Scientific and Educational Information Representation</i> / Globa, L., Novogradska, R., Zadoienko, B., Junfeng, Y. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiТ 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 61-81 . Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_3	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	так	так
3.	ІКТС	Мон.1.розділ 2 <i>Approach to Uniform Platform Development for the Ecology Digital Environment of Ukraine</i> / Globa, L., Dovgyi, S., Kopyika, O., Kozlov, O. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiТ 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 83-100 . Springer, Cham. Published: 17 November 2022,	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	так	так

		https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_4					
4.	IKTC	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 3</p> <p style="text-align: center;"><i>The Comprehensive Approach to Big Data Preprocessing</i> / Globa, L., Novogradska, R., Grebinichenko, M. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 119-142. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_6</p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	так	так
5.	IKTC	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 4</p> <p>Research of the Service Structure Influence on the Sensitivity Indicators of the Queuing System Characteristics with Priorities / Uryvsky, L., Martynova, K. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 297–315. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_15</p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	так	так
6.	TK	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 5</p> <p>Principles of Building Modular Control Plane in Software-Defined Network / Romanov, O., Nesterenko, M., Mankivskyi, V., Zhuk, O. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 333–355. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_17</p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	ні	ні
7.	TK	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 6</p> <p><i>The Method of Using a Telecommunication Air Platform as a Flying Information Communication Robots</i> / Lysenko, O., Romaniuk, V., Romaniuk, A., Novikov, V., Yavisya, V., Sushyn, I. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 357–376. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_18</p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	ні	так
8.	TK	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 7</p> <p><i>Wireless Connection of Drones to the Base Station of the Existing Terrestrial Mobile Network</i> / Kravchuk, S., Kravchuk, I. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa,</p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	ні	ні

		L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 377–397 . Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_19					
9.	TK	Мон.1.розділ 8 <i>Principles of Constructing Communication and Control Systems Protected from the Effects of Jamming Attacks for Small-Sized Unmanned Aerial Vehicles / Kaidenko, M., Kravchuk, S. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 399–418. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_20</i>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	hi	hi
10.	TK	Мон.1.розділ 9 <i>Estimation of Motion Parameters of Unmanned Aerial Vehicles of Wireless Sensor Networks Based on the Least Squares Method with a Fractional Taylor Series in a “Sliding Window” / Tsukanov, O., Yakornov, Y. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 419–435. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_21</i>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	hi	hi
11.	НДІ	Мон.1.розділ 10 <i>Mixed Coupling in Trisection and Quadruplet Bandpass Filters / Zakharov, A., Ilchenko, M. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 439–468. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_22</i>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	hi	hi
12.	НДІ	Мон.1.розділ 11 <i>Stripline Compline and Pseudocompline Bandpass Filters / Zakharov, A., Ilchenko, M. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 469–498. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_23</i>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	hi	hi

13.	НДІ	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 12</p> <p><i>Transmission Line Dual-Mode Resonators and Dual-Band Filters / Rozenko, S., Litvintsev, S., Pinchuk, L. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 499–534. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_24</i></p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	ні	ні
14.	НДІ	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 13</p> <p><i>Microwave Resonant Structures with Metamaterial Properties as Models of Some Quantum Interference Processes / Avdieienko, H., Ilchenko, M., Kamaraly, R., Zhivkov, A. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 535–551. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_25</i></p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	ні	так
15.	НДІ	<p style="text-align: center;">Мон.1.розділ 14</p> <p><i>Modification of Capon’s Method for Several Radio Sources Coordinates Determining by the Shape of the Electromagnetic Wave Phase Front / Avdieienko, H., Yakornov, Y. // In: Ilchenko, M., Uryvsky, L., Globa, L. (eds) Progress in Advanced Information and Communication Technology and Systems. MCiT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 548, Pages 553–574. Springer, Cham. Published: 17 November 2022, https://doi.org/10.1007/978-3-031-16368-5_26</i></p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	ні	ні
16.	ІКТС	<p>Монографія 2. Розділ.</p> <p>Data Collection and Processing Method in the Networks of Industrial IOT / Globa, L., Kurdecha, V., Popenko, D., Bezvuhliak, M., Porolo, Y. (2022) // In: Perakovic, D., Knapcikova, L. (eds) Future Access Enablers for Ubiquitous and Intelligent Infrastructures. FABULOUS 2022. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 445, pp 153–167. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-15101-9_11</p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	так	ні
17.	ІКТС	<p>Монографія 3. Розділ.</p> <p>Control Methods Research of Indicators for Intelligent Adaptive Flying Information-Telecommunication Platforms in Mobile Wireless Sensor Networks / Uryvsky, L., Lysenko, O., Novikov, V., Osypchuk, S. (2022). // In: Klymash, M.,</p>	Springer, Cham	Switzerland	Web of Science	ні	так

		Beshley, M., Luntovskyy, A. (eds) Future Intent-Based Networking. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 831, pp. 444-467 . Springer, Cham. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-92435-5_25 . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121367038&doi=10.1007%2f978-3-030-92435-5_25&partnerID=40&md5=70e3355182f015ac349f57a6a244c789					
18.	TK	Монографія 4. Розділ. Combined heterogeneous over-the-horizon communication systems with support for multi-terminal radio access / Serhii Oleksandrovich Kravchuk, Mykola Mykolayovych Kaidenko // in Findings of modern engineering research and developments: Scientific monograph. Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2022, 554 p., pp. 200-213 (14). https://doi.org/10.30525/978-9934-26-207-4-7 , http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/217	Baltija Publishing	Riga, Latvia	закордонна	ні	ні
19.	TK	Монографія 5. Розділ 1 Математичні моделі оброблення інформації сенсорних мереж випробувальних полігонів / О.М. Соколов, А.О. Зварич, О.О. Машкін, О.В. Дейнега, О.І. Лисенко /Основи воєнно-теоретичних досліджень: нові реалії та технології: монографія в 4 т. Розділ 5., Стор. 119-161 . Київ: ЦНДІ ЗС України, 2022. Т.4: Дослідження операцій у військовій сфері / за заг. ред. професора Романченка І.С. Київ: ЦНДІ ЗС України, 2022. – 325 с. ISBN 978-617-7187-71-3	Київ: ЦНДІ ЗС України	Україна	Із військовими	ні	ні
20.	TK	Монографія 5. Розділ 2 Методи оптимального керування рухом безпроводових сенсорних мереж із мобільними сенсорами та телекомунікаційними аероплатформами у зоні надзвичайної ситуації / В.П. Котлярів, М.М. Потьомкін, О.І. Лисенко /Основи воєнно-теоретичних досліджень: нові реалії та технології: монографія в 4 т. Розділ 6., Стор. 162-204 . Київ: ЦНДІ ЗС України, 2022. Т.4: Дослідження операцій у військовій сфері / за заг. ред. професора Романченка І.С. Київ: ЦНДІ ЗС України, 2022. – 325 с. ISBN 978-617-7187-71-3	Київ: ЦНДІ ЗС України	Україна	Із військовими	ні	ні
21.	НДІ	Монографія 6. Розділ High-reliability 5G / IoT mobile communication method when using the terahertz wavelength range / Saiko V., Narytnyk T. // Theoretical and scientific foundations in research in Engineering: collective monograph / Beresjuk O., Lemeschew M.,	International Science Group	Boston, USA	закордонна	ні	так

		Stadnijschuk M., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2022. pp. 477-497 (543 p.) Available at : DOI – 10.46299/ISG.2022.MONO.TECH.1, URL: https://isg-konf.com/theoretical-and-scientific-foundations-in-research-in-engineering/ .					
22.	НДІ	Монографія 7 Теорія оптимальних розгалужених траєкторій / О. І. Лисенко, О. М. Тачиніна, С. О. Пономаренко, О. Г. Гуйда // монографія, - К: КПІ ім. Ігоря Сікорського. Рекомендовано Вченою радою Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», протоколу № 7 від 01.11.2022 року, 2022. – 250 с. УДК 681.5.015.24:629.7	Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського	Україна	Рекомендовано Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського	ні	ні

Публікації у фахових виданнях категорії Б

№ з/п		Бібліографічні дані (назва публікації, автори, видання, № випуску, сторінки)	DOI (за наявності). За відсутності DOI – посилання на сайт статті	Чи є у співавторах студенти (так/ні) Якщо стаття опублікована виключно студентами – вказати «самостійно»	Чи є у співавторах молоді вчені (так/ні)
1.	TK	TERAHERTZ COMMUNICATION SYSTEMS FOR HIGH-DEFINITION AND ULTRA-HIGH-DEFINITION TELEVISION TRANSMISSION / Hlib Avdieienko, Andrii Slyvka, Oleksii Dykyi // Information and Telecommunication Sciences. – No 1, pp.4-13, 2022	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/259565	так	ні
2.	IKTC	ANALYSIS OF DIFFERENCES IN THE CHARACTERISTICS OF QUEUING SYSTEMS WITH THE DYNAMICS OF INPUT STREAMS SELF-SIMILARITY / Leonid Uryvsky, Anastasiia Kryklyva // Information and Telecommunication Sciences. – No 1, pp.22-26, 2022	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/259701	так	ні
3.	IKTC	COMPREHENSIVE METHOD OF ENERGY-EFFICIENT WORKLOAD PROCESSING IN THE INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORK / Nataliia Prokopets, Larysa Globa // Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.34-45,	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269099	ні	так

4.	IKTC	DEVELOPMENT OF THE CONCEPT FOR THE COMPUTATIONAL RESOURCES MANAGEMENT SOFTWARE IN THE CUSTOMER SERVICE SYSTEMS / Mariia Skulysh, José Luis Pastrana Brincones, <i>Dmytro Parhomenko</i> // Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.26-33	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269098	ні	М.Вч., асп., закорд. співавт.
5.	IKTC	EVALUATION OF THE MULTIPATH EFFECT ON THE QUALITY OF RADIO COMMUNICATION IN THE TECHNOLOGICAL RANGE IEEE 802.11xx / Leonid Uryvsky, Valeriia Solianikova // Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.21-25	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269097	ні	так
6.	IKTC	FOG-МЕРЕЖА З АДАПТИВНОЮ СИСТЕМОЮ УПРАВЛІННЯ / Уривський, Л. ., Осипчук, С., & Будішевський, О. (2022). // Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології, 1(03), 79-89.	https://doi.org/10.36994/2788-5518-2022-01-03-05	ні	так
7.	TK	HEURISTIC ALGORITHMS FOR FINDING THE MINIMUM STEINER TREE IN THE PROBLEM OF OPTIMIZING THE DEPLOYMENT AND MOTION CONTROL OF SEVERAL FLYING INFORMATION AND TELECOMMUNICATION ROBOTS / Olexandr Lysenko, Stanislav Valuiskyi, Valeriy Novikov, Ihor <i>Sushyn</i> , Serhii Chumachenko, Oleksandr Guida // Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.53-61	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269102	ні	так
8.	TK	IMPROVEMENT OF THE GPS SIGNAL RECEIVING RESISTANCE AGAINST ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, JAMMING, AND SPOOFING IS BASED ON THE USE OF THE ANTENNA ARRAY SYSTEM WITH DIGITAL BEAMFORMING AND NORAD TLE INFORMATION / Teodor Narytnik, Volodymyr Prysiaznyi, Segii Kapshtyk, Maksym Denysenko, Oleksandra Narushkevych /Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.4-14,	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269095	ні	ні
9.	НДІ	MEMS-BASED WIRELESS VIBRATION TRANSDUCER FOR CONDITION MONITORING /Sergiy Ivanov, Pavlo Oliinyk //Information and Telecommunication Sciences. – No 1, pp.56-65, 2022	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/259773	ні	ні
10.	TK	METHOD OF OPERATIONAL CALCULATION OF COORDINATES OF INTERMEDIATE ROUTE POINTS OF FLYING INFORMATION ROBOT / Olexandr Lysenko, Stanislav Valuiskyi, Valerii Yavisya, Olena Tachinina, Valery Novikov, <i>Ihor Sushin</i> //Information and Telecommunication Sciences. – No 1, pp.27-34, 2022	https://doi.org/10.20535/2411-2976.12022.27-34 , http://infotelesc.kpi.ua/article/view/259749	ні	так
11.	IKTC	NEW BARKER's COMPOSITE CODES AS MODULATION SIGNALS IN BROADBAND COMMUNICATION SYSTEMS / Volodymyr Maksymov, Vyacheslav Noskov, Igor	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269	ні	ні

		Khrapovytsky // Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.15-20	096		
12.	IKTC	NEW COMPOSITE BARKER CODES, GOLD CODES AND KASAMISEQUENCES IN BROADBAND SIGNAL SYNCHRONIZATION SYSTEMS / Volodymyr Maksymov, Viktor Gatturov, Igor Khrapovytsky //Information and Telecommunication Sciences. – No 1, pp.14-21, 2022	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/259700	ні	ні
13.	TK	PROTECTION AGAINST THE EFFECT OF DIFFERENT CLASSES OF ATTACKS ON UAV CONTROL CHANNELS / Mykola Kaidenko, Serhii Kravchuk //Information and Telecommunication Sciences. – No 1, pp.35-43, 2022	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/259750	ні	ні
14.	IKTC	SOFT FREQUENCY REUSE FOR MILIGATION OF INTERCELLULER INTEREFERENCE / Dmytro Mogylevych, Olha Papushoi // Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.46-52	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269100	так	ні
15.	TK	STATIC AND DYNAMIC ASSESSMENTS OF INFORMATION SIGNS IN RECOGNITION OF SOURCES AND OBJECTS OF OBSERVATION IN THE PROCESS OF RADIO MONITORING / Anatoliy Ilnytskyi, Oleg Tsukanov// Information and Telecommunication Sciences. – No 2 (2022), pp.72-78	DOI: http://infotelesc.kpi.ua/article/view/269105	ні	ні
16.	НДІ	Деякі аспекти геометричного моделювання навігаційних приладів на прикладі волоконно-оптичних гіроскопів /Вірченко Г.А., Іванов С.В./Збірник доповідей XI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Прикладна геометрія, інженерна графіка та об'єкти інтелектуальної власності» м. Київ, Україна	https://doi.org/10.32347/0131-579X.2022.102.56-66 http://ageg.knuba.edu.ua/article/view/266733	ні	ні
17.	НДІ	Деякі перспективи розвитку геометричного моделювання складних виробів приладобудування на прикладі інерціальних навігаційних систем./ Іванов С.В.//Прикладна геометрія та інженерна графіка. Київ: КНУБА, 2022. Вип. 102. С. 56-66.	https://doi.org/10.32347/0131-579x.2022.102	ні	ні
18.	IKTC	Дослідження ефективності алгоритмів машинного навчання для класифікації трафіка в мобільних мережах / Андрій Анатолійович Астраханцев , Лариса Сергіївна Глоба , Андрій Миколайович Давидюк , Олександра В'ячеславівна Сушко // Проблеми телекомунікацій, №1 (30), с.3-17.	http://journals.uran.ua/pt/article/view/268232	так	так
19.	TK	Інженерна методика експрессинтезу цифрової системи автоматичного керування для прецизійних мехатронних пристроїв мобільних сенсорних мереж [Текст] /	https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/02	ні	так

		Лисенко О.І., Тачиніна О.М., Гуйда О.Г., Фуртат О.В., Фуртат С., Сушин І.О. // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, Том 33 (72) № 5, 2022. – С. 11 – 19. ISSN 2663-5941 (Print) ISSN 2663-595X (Online)			
20.	ІКТС	ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ МОБІЛЬНОГО ЗАСТОСУНКУ В УЧБОВОМУ ПРОЦЕСІ НА ПРИКЛАДІ «АНГЛО-УКРАЇНСЬКИЙ СЛОВНИК ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕРМІНІВ» /А. Мошинська, А. Голяткін // Інформаційні та комп'ютерні технології. К: 2022. - №1 (3). - С.274-285, ISSN 2788-5518, https://visn-icct.uu.edu.ua/index.php/icct/article/view/84	https://doi.org/10.36994/2788-5518-2022-01-03-19	ні	так
21.	ІКТС	Математичне моделювання процесу обслуговування навантаження в інформаційно-комунікаційній мережі / Прокопець, Н. А., Глоба, Л. С. // (2022). Проблеми телекомунікацій, №1 (30), с.18-31.	https://journals.uran.ua/pt/article/view/268233	ні	так
22.	ТК	Математична модель для індикації екологічного стану природного середовища території бойових дій із застосуванням екосистемного підходу. [Текст] / О.І. Лисенко, С.М. Чумаченко, Є.О. Яковлев, О.В. Пиріков, В.А. Дерман // Електронне моделювання, Том 44 № 4, 2022. – С. 1 – 18, ISSN 0204–3572.	https://doi.org/10.15407/emodel	ні	ні
23.	ТК	Методологія обґрунтування вимог до складу сенсорів безпроводової сенсорної мережі інформаційного забезпечення процедур та алгоритмів системи екологічного моніторингу розподіленого техногенного об'єкту [Текст] / О.І. Лисенко, А.М. Турейчук, О.Г. Гуйда, В.І. Новіков, І.О. Сушин, І.А. Нідченко // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. – 2021. Том 33 (72) № 1 2022. – С. 133 – 149,	https://doi.org/10.32838/2663-5941/2022.1/22	так	так
24.	ТК	Моделі використання інформації від мобільних безпроводових сенсорних мереж в алгоритмах оцінювання та прогнозування стану екологічних систем ускладнених техногенним навантаженням [Текст] / Лисенко О.І., Чумаченко С.М., Явіся В.С., Гуйда О.Г., Новіков В.І., Сушин І.О. // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, Том 33 (72) № 4, 2022. – С. 103 – 112.	DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2022.4/17	ні	так
25.	ІКТС	Моделі надійності об'єктів телекомунікаційного обладнання з незнеціненими або повністю знеціненими відмовами програмних засобів. / Могилевич Д.І., Сінько В.В. // Collection "Information Technology and Security" Vol. 10 No. 1 (2022).	http://its.iszzi.kpi.ua/issue/view/15612	так	ні

		С 50-59,			
26.	НДІ	МОДЕЛЮВАННЯ МЕТОДІВ ПЕЛЕНГАЦІЇ ДЖЕРЕЛ РАДІОВИПРОМІНЮВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ АНТЕННИХ РЕШІТОК./ Наритник, Т., Авдеєнко, Г., & Якорнов, Є. А. (2022). // Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології, 1(03), 115-152.	https://doi.org/10.36994/2788-5518-2022-01-03-08	ні	ні
27.	ТК	РОЗРОБКА МЕТОДУ ПРОСТОРОВОЇ СЕЛЕКЦІЇ СИГНАЛІВ НА БАЗІ АЛГОРИТМІВ ПЕЛЕНГАЦІЇ ДЖЕРЕЛ РАДІОВИПРОМІНЮВАННЯ. / Куликівська, Н. І., Авдеєнко, Г. Л., & Якорнов, Є. А. (2022). // Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології, 1(03), 184-206.	https://doi.org/10.36994/2788-5518-2022-01-03-11	так	ні
28.	ІКТС	ТРАНСДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД У ВИСВІТЛЕННІ МУЗЕЙНИХ АРТЕФАКТІВ ЗАСОБАМИ СУЧАСНИХ КОГНІТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ / Кудляк, В., Белан, Т., Пархоменко, О., Новогрудська, Р., & Савченко, Я. (2022) // Наукові записки Малої академії наук України, №3(25), с. 80–90.	https://doi.org/10.51707/2618-0529-2022-25-09	так	ні
29.	ТК	Управління оптичною мережею контролером SDN на базі ONOS/ Романов О.І., Свид І.В., Корнієнко Н.І., Романов А.О. //Радіотехніка, № 210, 2022, С.184-192,	DOI:10.30837/rt.2022.3.210.16	так	ні
30.	ТК	Метод забезпечення енергозбереження сузір'я малих супутників супутникової мережі з розподіленою архітектурою / Наритник, Т., Сайко, В. // (2022), International Science Journal of Engineering & Agriculture, 1(3), с.1–18.	https://ojs.isg-journal.com/ISJEA/article/view/10		
31.	ТК	Annular shape interdigital filter with increased frequency selection design. / <i>Kartashev, V., Starunskii, A., & Zhyvkov, O.</i> // (2022). Measurements Infrastructure, (4). https://doi.org/10.33955/v4(2022)-023	https://doi.org/10.33955/v4(2022)-023	ні	так
32.	ІКТС	Учитель, який завжди поруч: До 80-річчя члена-кореспондента НАН України М.І. Портенка / Арясова, О. В., <i>Копитко, Б. І., & Осипчук, М. М.</i> (2022). // Вісник Національної академії наук України, (2), с.111–115. https://visnyk-nanu.org.ua/ojs/index.php/v/article/view/332	https://visnyk-nanu.org.ua/ojs/index.php/v/article/view/332	так	так

Публікації у наукових виданнях країн ОЄСР

№ з/п	Бібліографічні дані (назва публікації, автори, видання, № випуску, сторінки)	DOI (за наявності). За відсутності DOI – посилання на сайт статті	Країна-видавець журналу	Чи є у співавторах студенти (так/ні). Якщо стаття опублікована виключно студентами – вказати «самостійно»	Чи є у співавторах молоді вчені (так/ні)
TK	«CLEAN SPACE» - the actual need of humanity: technical and organizational aspects of implementation / A.I. Lysenko, O.M.Tachinina, S.O. Ponomarenko, V.S.Yavysya, V.I. Novikov // Scientific Collection «InterConf», (116): with the Proceedings of the 12th International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century» (July 16-18, 2022). Ottawa, Canada: Methuen Publishing House, 2022. – P. 234-241. ISBN 978-0-458-20903-3.	https://interconf.top/documents/2022.07.16-18.pdf	Ottawa, Canada: Methuen Publishing House	так	ні
TK	Prototype of communication system for Mars exploration / Yavisya V.S. Lysenko O.I. Tachinina O.M. Ponomarenko S.O. Sushyn I.O. // Scientific Collection «InterConf», (113): with the Proceedings of the 6 th International Scientific and Practical Conference «Theory and Practice of Science: Key Aspects» (June 19- 20, 2022). Rome, Italy: Dana, 2022, pp.448-458. ISBN 978-88-32012-34-7 DOI 10.51582/interconf.19-20.06.2022. https://interconf.top/documents/2022.06.19-20.pdf	DOI 10.51582/interconf.19-20.06.2022. https://interconf.top/documents/2022.06.19-20.pdf	Rome, Italy: Dana	так	так
IKT C	Спосіб формулювання вимог до складу сенсорів безпроводової сенсорної мережі системи моніторингу наземних екологічних систем випробувальних полігонів / О.І. Лисенко, О.М. Тачиніна, С.М. Чумаченко, В.І. Новіков, І.О. Сушин // Scientific Collection «InterConf», (115): with the Proceedings of the 7rth International Scientific and Practical Conference «Global and Regional Aspects of Sustainable Development» (July 6-8, 2022). Copenhagen, Denmark: Berlitz Forlag, 2022. – P. 309-317. https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/892	https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/892	Copenhagen, Denmark: Berlitz Forlag	Ні	так

НДІ	Kravchuk S.O., Kaidenko M.M., Meshcherinov M.V., «SPARSE CELLULAR RADIO NETWORK» // Scientific Collection «InterConf», (95): with the Proceedings of the 2 nd International Scientific and Practical Conference «Scientific Goals and Purposes in XXI Century» (January 19-20, 2022). Seattle, USA: ProQuest LLC, 2022. pp. 746 -750, DOI 10.51582/interconf.19-20.01.2022.082	DOI 10.51582/interconf.19-20.01.2022.082	Seattle, USA: ProQuest LLC	Hi	так
НДІ	Модель оцінки параметрів якості обслуговування гетерогенної мережі 5G терагерцового діапазону / Сайко В.Г., Наритник Т.М. // Modern directions of scientific research development. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2022. Pp. 240-250, https://sci-conf.com.ua/xii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-directions-of-scientific-research-development-18-20-maya-2022-goda-chikago-ssha-arhiv/	https://sci-conf.com.ua/xii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-directions-of-scientific-research-development-18-20-maya-2022-goda-chikago-ssha-arhiv/	BoScience Publisher. Chicago, USA.	Hi	так

Праці у виданнях, що індексуються наукометричними базами Scopus / Web of Science/ Copernicus для суспільних і гуманітарних наук

№ з/п	Бібліографічні дані (автори, назва публікації, видання, № випуску, сторінки)	DOI	Індексація Scopus/Web of Science/ Copernicus для суспільних і гуманітарних наук (вказати базу, де видання індексується)	Чи є у співавторах студенти (так/ні)	Якщо стаття опублікована виключно студентами – вказати «самостійно»	Чи є у співавторах молоді вчені (так/ні)
1.	ІКТ С A. S. Kupriianov, A.A. Trubin and V. R. Tuz. Coupling coefficient of two rotated cylindrical dielectric resonators disposed in free space // Journal of Electromagnetic Waves and Applications // 9 (UK), pp. 1731-1744, 2022. DOI: https://doi.org/10.1080/09205071.2022.2042859	DOI: https://doi.org/10.1080/09205071.2022.2042859	Scopus Q1	так		ні

2.	НД І	Ivanov, S., Oliinyk, P., Virchenko, G. (2022). Improving an analytical gyroscope azimuth mode to compensate for the ballistic deviation of a marine gyrocompass. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 3 (5 (117)), 36–46. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259024	https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259024	Scopus	ні	ні
3.	НД І	S. Ivanov, P. Oliinyk, G. Virchenko, V. Vanin and M. Tereschuk, "Modeling of Influence of Shupe Effect on Fiber-Optic Goniometer with different coil winding types," <i>2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek)</i> , 2022, pp. 1-5, doi: 10.1109/KhPIWeek57572.2022.9916404.	doi: 10.1109/KhPIWeek57572.2022.9916404	Scopus	ні	ні
4.	ІКТ С	O. Tachinina, O. Lysenko, I. Alekseeva, I. Sushyn and V. Novikov, "Method of Algorithmic Correction of Dynamic Properties of Special-Purpose Electric Drive," <i>2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek)</i> , 2022, pp. 1-4, doi: 10.1109/KhPIWeek57572.2022.9916481. https://ieeexplore.ieee.org/document/9916481	https://ieeexplore.ieee.org/document/9916481	Scopus	ні	так
5.	ІКТ С	A. Caceres, L. Globa. State-of-the-Art Architectures for Interoperability of Heterogeneous Clouds 16th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), 22-26 February 2022, IEEE Conference Location: Lviv-Slavske, Ukraine, 2022. DOI: 10.1109/TCSET55632.2022.9766965. p. 704-709. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9766965	DOI: 10.1109/TCSET55632.2022.9766965	Scopus	ні	так
6.	ІКТ С	Karim Benlahdar, Stepan Piltyay, Andrew Bulashenko, Taisa Savenchuk, Iryna Kononova, Dmytro Mogylevych, Igor Zabegalov, Oleksandr Bulashenko and Tetiana Shtyk. "Methods of Experimental Measurement of Scattering and Transmission Parameters in Microwave Frequency Bands," <i>2022 IEEE 16th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET)</i> , 2022, pp. 228-232, doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766990.	doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766990	Scopus	так	ні
7.	ТК	O. Romanov, M. Nesterenko, A. Marinov, S. Skolets and H. Burlaka, "SDN network modeling using the GUI MiniEdit," <i>2022 IEEE 16th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET)</i> , 2022, pp. стр.	doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766897.	Scopus	так	так

		637–642, doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766897.				
8.	TK	O. Romanov, N. Korniienko and H. Burlaka, "Construction of the SDN Transport Network Model using the T-API Interface," <i>2021 IEEE 4th International Conference on Advanced Information and Communication Technologies (AICT)</i> , 12.2021, pp. 220-224, doi: 10.1109/AICT52120.2021.9628980. https://ieeexplore.ieee.org/document/9628980	doi: 10.1109/AICT52120.2021.9628980	Scopus	так	так
9.	ИКТ С	L. Uryvsky and A. Korniienko, "The boundary of determining the coding rate parameter at constant productivity of the message source," <i>2022 IEEE 16th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET)</i> , 2022, pp. 366-371, doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766924, https://ieeexplore.ieee.org/document/9766924	doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766924	Scopus	так	ні
10.	НД І	S. Litvintsev, S. Rozenko and M. Kozachuk, "Two Types of Stepped-Impedance Resonators in Stripline Bandpass Filters," <i>2022 IEEE 16th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET)</i> , 2022, pp. 306-309, doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766914. https://ieeexplore.ieee.org/document/9766914	doi: 10.1109/TCSET55632.2022.9766914	Scopus	ні	ні
11.	НД І	G. Avdeyenko and T. Narytnik, "Hardware and Software Complex for Digital Television Signals Generation and Research," <i>2021 IEEE 8th International Conference on Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T)</i> , Date Added to IEEE Xplore: 16 May 2022, pp. 7-12, doi: 10.1109/PICST54195.2021.9772217.	doi: 10.1109/PICST54195.2021.9772217	Scopus	ні	ні
12.	TK	O. Lysenko, V. Yavisya and I. Sushyn, "Method for Ensuring the Quality of Service of Geostationary Satellite Communication Systems," <i>2021 IEEE 8th International Conference on Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T)</i> , Date Added to IEEE Xplore: 16 May 2022 , pp. 353-356, doi: 10.1109/PICST54195.2021.9772228.	doi: 10.1109/PICST54195.2021.9772228	Scopus	ні	так
13.	ИКТ С	L. Globa and N. Gvozdetska, "Experimental analysis of PCPB-2: Comprehensive Energy-Efficient Approach to Distributed Workload Processing in Communication Networks," <i>2021 IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom)</i> , 2021, pp. 1-3, doi: 10.1109/BlackSeaCom52164.2021.9527759.	doi: 10.1109/BlackSeaCom52164.2021.9527759	Scopus	ні	так

14.	НД І	S. Litvintsev and L. Pinchuk, "Transmission Line Dual-Mode T-shaped Resonator With All Short-Circuited Ends," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022 , pp. 271-274, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716706. https://ieeexplore.ieee.org/document/9716706	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716706	Scopus	hi	hi
15.	НД І	G. Avdeyenko and T. Narytnik, "Design of the Short-range FMCW Radar of the Terahertz Band," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 207-211, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716617. https://ieeexplore.ieee.org/document/9716617	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716617	Scopus	hi	hi
16.	НД І	S. Kravchuk and L. <i>Afanasieva</i> , "Three-Dimensional Model of the Radio Links Formation between the Base Station Antenna and the User Terminal with Retransmission through the Unmanned Aerial Vehicle," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 93-96, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716589.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716589	Scopus		
17.	ІКТ С	L. Uryvsky, Y. Yakornov and O. Tsukanov, "A Stable Algorithm for Estimating the Motion Parameters of Continuously Maneuvered Unmanned Aircraft," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 249-253, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716659.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716659	Scopus	hi	hi
18.	ТК	O. Tsukanov and Y. Yakornov, "Estimation of the Motion Parameters of Unmanned Aircraft of Wireless Sensor Networks Using Taylor Fractional Series," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 212-215, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716713.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716713	Scopus	hi	hi
19.	ІКТ С	J. Yamnenko, V. Kurdecha and N. <i>Gvozdetska</i> , "Domestic Solid Waste Disposal Logistic Optimization Using Internet of Things Technologies," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo),	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716596	Scopus	hi	так

		Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 1-5,.				
20.	IKT C	L. Uryvsky, A. Moshynska, S. <i>Osypchuk</i> and V. <i>Solianikova</i> , "Features of the OFDM Technology Usage as a Means of Fighting Against Multipath Effects in a Wireless Communication Channel," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 142-145, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716694.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716694	Scopus	ні	так
21.	IKT C	L. Globa, N. <i>Gvozdetska</i> and V. <i>Prokopets</i> , "Providing Energy-efficient and High-performance Infrastructure for Smart Network," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 133-136, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716620.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716620	Scopus	ні	так
22.	TK	O. Lysenko, I. <i>Sushyn</i> , V. Romaniuk and V. Novikov, "The Improvement Direct Method for Collecting Monitoring Data from the Wireless Sensor Network Nodes with their Clustering by Telecommunications Aerial Platforms," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 123-126, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716697.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716697	Scopus	ні	так
23.	TK	O. Romanov, N. <i>Korniienko</i> , I. <i>Obod</i> and I. <i>Svyd</i> , "Construction of the SDN Control Level Based on ONOS," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), 2021, pp. 127-132, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716691.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716691	Scopus	так	ні
24.	IKT C	R. <i>Novogrudska</i> and M. <i>Popova</i> , "A Compehensive Review of Ontology-based Information Systems for Educational Process Support," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 76-79, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716675.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716675	Scopus	ні	так
25.	IKT C	L. Globa, R. Novogrudska, B. <i>Zadoienko</i> , Y. <i>Junfeng</i> and J. Guo, "Ontology Model for Scientific Information Representation," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716601	Scopus	так	так

		Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 57-60, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716601.				
26.	ІКТ С	M. Iavich, L. Mirtskhulava, G. Iashvili and L. Globa, "5G Laboratory for Checking Machine Learning Algorithms," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 43-46, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716712.	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716712	Scopus	ні	ні
27.	ТК	O. Baranov and I. Kravchuk, "Internet of Things and the Problem of Cybersecurity," 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Date Added to IEEE Xplore: 24 February 2022, pp. 39-42, doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716631, https://ieeexplore.ieee.org/document/9716631	doi: 10.1109/UkrMiCo52950.2021.9716631	Scopus	ні	ні
28.	ІКТ С	Mutual Coupling Coefficients of Rotated Rectangular Dielectric Resonators in Open Space /A.A. Trubin. // Visnyk NTUU KPI Serii A – Radiotekhnika Radioaparotobuduvannia, 2022, V. 88, pp. 60-68.	DOI: 10.20535/RADAP.2022.88.60-68 https://radap.kpi.ua/radiotechnique/article/view/1761	ФАХ кат.А, Web of Science	ні	ні
29.	НД І	Низькоорбітальна супутникова система інтернету речей на базі розподіленого супутника. / Льченко М. Ю., Наритник Т. М., Присяжний В. І., Капштик С. В., Матвієнко С. А. // Космічна наука і технологія. 2021. 27, № 6 (133). С. 65—84 .	https://doi.org/10.15407/knit2021.06.000	ФАХ кат.А, Web of Science	ні	ні
30.	ІКТ С	Globa L., Novograduska R., Popova M., Zadoienko B., Junfeng Y. (2022) Ontology-Driven Approach to Research and Educational Organization Information Representation. In: Choraś M., Choraś R.S., Kurzyński M., Trajdos P., Pejaś J., Hyla T. (eds) Progress in Image Processing, Pattern Recognition and Communication Systems. CORES 2021, IP&C 2021, ACS 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 255. Springer, Cham. P. 318-329/ https://doi.org/10.1007/978-3-030-81523-3_31	https://doi.org/10.1007/978-3-030-81523-3_31	Web of Science	так	так
31.	ІКТ С	L. Globa, R. Novograduska, A. Liashenko. The Clustering and Fuzzy Logic Methods Complex for Big Data Processing Proc. of the 10th International Conference on Applied Innovations in IT, (ICAИТ), 9 March 2022, Koethen, Germany. Edition Hochschule Anhalt, Volume	DOI:10.25673/76934	Web of Science	так	так

		10, Issue 1, pp. 69-79. ISSN: 2199-8876. DOI:10.25673/76934, pp. 69-79. https://icaiit.org/proceedings/10th_ICAIIT_1/2_5_Globa.pdf				
32.	IKT C	L Globa, M Skulysh, D Parhomenko, K Yakubovska, The Approach to Flow Management in Virtual Computational Environment for Up-to-Day Telecom Networks, In book: Future Intent-Based Networking / Klymash, M., Beshley, M., Luntovskyy, A. (eds): LNEE 831, 2022, Springer, pp. 182 – 196, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-92435-5_10	DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-92435-5_10	Web of Science	так	так
33.	IKT C	Globa Larysa, Novograduska Rina & Moroz Anastasia (2022). The Approach to the Evaluation of Telecommunications Company Functioning Quality. In: Golenkov, V., Krasnoproshin, V., Golovko, V., Shunkevich, D. (eds) Open Semantic Technologies for Intelligent Systems. OSTIS 2021. Communications in Computer and Information Science, vol 1625. pp 336–348. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-15882-7_17	https://doi.org/10.1007/978-3-031-15882-7_17	Web of Science	так	так
34.	IKT C	Antoni Wilinski, Mariia Skulish, Arti M. K., Irena Bach-Dabrowska, Abayomi O. Agbeyangi, Hina Zahra, Hubert Krason, Jolanta Dobska, Lukasz Kupracz. A Method of Selecting Computer Science Students for the IT Market Based on their Predispositions Resulting from Multiple Intelligence. Informatics in Education, Volume 21, Issue 4 (2022), pp. 733–767, https://doi.org/10.15388/infedu.2022.30 , https://infedu.vu.lt/journal/INFEDU/article/754/info	https://doi.org/10.15388/infedu.2022.30	Web of Science	ні	так